(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PO

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional





(43) Fecha de publicación internacional 10 de Junio de 2004 (10.06.2004)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 2004/048442 A1

(51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: C08G 69/30, 69/44

1) Número de la solicitud internacional:

PCT/CU2003/000014

2) Fecha de presentación internacional:

25 de Noviembre de 2003 (25.11.2003)

25) Idioma de presentación:

español

) Idioma de publicación:

español

(30) Datos relativos a la prioridad: 2002-0279

26 de Noviembre de 2002 (26.11.2002) CU

(71) Solicitantes (para todos los Estados designados salvo US): CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CNIC) [CU/CU]; Ave. 25 No. 15202 Esq. a 158 Cubanacán, Playa, 12 100 Habana (CU). MARRERO TERRERO, Alma, Leilani [CU/CU]; Ave. 25 No. 15202 Esq. a 158 Cubanacán, Playa, Ciudad Habana 12 100, Calle. C No. 709 entre 29 y Zapata, Vedado, Plaza de la Revolución, 10 400 Habana (CU).

- (72) Inventor: e
- (75) Inventor/Solicitante (para US solamente): CONTR-ERAS ALARCÓN, Orestes, Rolando [CU/CU]; Ave. 25 No. 15202 Esq. a 158 Cubanacán, Playa, Ave. 43 No. 10216 entre 102 y 104, Buen Retiro, Marianao, 11 400 Habana (CU).
- (74) Mandatario: HERRERA CABRERA, Violeta, María; Ave. 25 No. 15202 Esq. a 158 Cubanacán, Playa, 12 100 Habana (CU).
- (81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (regional): patente ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO,

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: METHOD OF PREPARING DENDRONS AND DENDRIMERS WITH HETEROCYCLIC SUBSTRUCTURES OF IMINO-ETHERS AND DERIVATIVES USING NON-STANDARD MEANS AND MICROWAVES
- (54) Título: PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE DENDRONES Y DENDRIMEROS CON SUBESTRUCTURAS HETEROCICLICAS DE IMINOETERES Y DERIVADOS POR RUTAS NO CLASICAS Y BAJO MICROONDAS.
- (57) Abstract: The invention relates to a method of preparing dendrons and dendrimers with heterocyclic substructures of iminoethers and derivatives using non-standard means and microwaves. According to the invention, dendrons and dendrimers are prepared by synthetic microwave methods from heterocyclic substructures of substituted imino-ethers C2 and C4 or the boronic, sulphonic or phosphoric derivatives thereof or the N-substituted derivatives thereof, cyclic and acyclic, the hydrolysis products thereof or the transformations of same into other pentagonal nitrogenated heterocycles, with the incorporation, in some cases, of structural units of chromogenic or fluorogenic glucuronides in the cavities or on the dendrimer surface, according to the functionality of the peripheral groups. Different reactions are performed between the imino-ethers and carboxylic acids, anhydrides, esters, bases, aldehydes, alkyl halide, amines, isocyanates, aromatic thiols, by pyrolysis or hydrolysis, in selected alternated and repeated reaction sequences, using non-standard synthesis methods and microwave power of between 30 and 300 Watt at 2450 MHz, in order to form basic substructures in the construction of dendrons, arms or branches of dendritic structures of different generations, from G0 to G4, using a convergent strategy, in the presence or not of dissolvents and/or mineral or polymeric solid supports.
- (57) Resumen: Dendrones y dendrímeros son preparados por procedimientos sintéticos bajo microondas a partir de subestructuras heterocíclicas de iminoéteres C2 y C4 sustituídos o por sus derivados borónicos, sulfónicos y fosfóricos, o sus derivados N-sustituídos, cíclicos y acíclicos, sus productos de hidrólisis o las transformaciones de ellos en otros heterociclos nitrogenados pentagonales, con incorporación en algunos casos, de unidades estructurales de glucurónidos cromogénicos o fluorogénicos en las cavidades o en la superficie dendrimérica, en dependencia, de la funcionalidad de los grupos periféricos. A partir de diferentes reacciones de los iminoéteres con ácidos carboxílicos, anhídridos, ésteres, bases, aldehídos, haluros de alquilo, aminas, isocianatos, tioles aromáticos, por pirólisis o hidrólisis, en secuencias de reacciones seleccionadas, alternadas e iterativas, son empleados procedimientos y métodos no clásicos de síntesis bajo microondas a potencias entre 30 y 300 Watt a 2450 MHz, para lograr la formación de subestructuras básicas, en la construcción de dendrones, brazos o ramificaciones de estructuras dendríticas de diferentes generaciones, desde G0 a G4, por estrategia convergente, en presencia o no de disolventes y/o soportes sólidos minerales o poliméricos.



WO 2004/048442 A1

SE, SI, SK, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

JC13 Rec u PCT/PTO 26 MAY 2005

PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE DENDRONES Y DENDRIMEROS CON SUBESTRUCTURAS HETEROCICLICAS DE IMINOETERES Y DERIVADOS POR RUTAS NO CLASICAS Y BAJO MICROONDAS.

Sector Técnico

5

10

15

20

25

30

La presente invención se relaciona con los campos de la Química Orgánica de Macromoléculas, la Química Supramolecular y la Síntesis Orgánica de subunidades que forman parte del esqueleto de estructuras dendríticas, y la construcción de dendrímeros.

Técnica Anterior

Los dendrímeros representan una nueva clase de macromoléculas tridimensionales de construcción arborescente, con geometría y estructura química bien definida. Son moléculas, perfectamente estructuradas, uniformemente ramificadas, con alto grado de ordenamiento, cuyas ramificaciones, irradian a partir de un "core" o corazón central hacia la periferia con grupos funcionales que pueden encontrarse en muy alta densidad superficial. Estas macromoléculas tienen la posibilidad de contener en sus cavidades internas unidades químicas, seleccionadas en sitios predeterminados de su estructura, lo cual le confiere propiedades adicionales específicas como hospederas de otras sustancias químicas. Las ramificaciones o brazos extensores son sintetizados a partir de bloques de construcción idénticos, vía una estrategia sintética iterativa.

Los dendrímeros son sintetizados paso a paso, por una secuencia de reacciones repetitivas que garantizan envolturas completas para cada generación, destacándose en ellos su monodispersidad en comparación con sus análogos polidispersos de naturaleza polimérica.

Los procedimientos sintéticos desarrollados para la preparación de dendrímeros permiten un control casi completo de los parámetros de diseño molecular como son: dimensión, forma, química interior y superficial, flexibilidad y topología.

El término dendrímeros, del griego "dendron" que significa árbol y " meros" partes, ha sido utilizado para agrupar una amplia variedad de nuevas macromoléculas, que también se identifican como "arborols", moléculas cascada, moléculas tipo coliflor, "starburst", moléculas hiperramificadas o moléculas tipo estrella, y que difieren de sus análogos lineares (los polímeros), no solamente en su forma de construcción, sino también en propiedades particulares como: la viscosidad, monodispersidad, ordenamiento

PCT/CU2003/000014

10

15

20

25

30

en la construcción, disposición globular, con analogía en cuanto a dimensiones o tamaños con las proteínas.

Hasta el momento se cuenta con no menos de 1020 patentes, en las que el diseño y la construcción de dichas macromoléculas y sus partes, encuentran aplicaciones tanto para formulaciones farmacéuticas como para su empleo en dispositivos nanotecnológicos.

El estado del arte en la síntesis de dendrímeros, puede describirse según estrategias fundamentales:

Estrategia divergente.

Estrategia convergente.

Estrategia de automontaje o autoensamblaje.

El método divergente y la primera síntesis de dendrímeros, han sido reconocidos que fueron descritos por primera vez por el Prof. Dr. F. Vögtle y colaboradores en 1978, para la síntesis de poli(propilenimina), tambien conocida como "Estrategia divergente Starburst". El empleo de un número de reacciones de forma iterativa, determina cada reacción subsecuente y caracteriza una nueva generación con un incremento exponencial del número de grupos funcionales en la periferia. La primera síntesis de dendrímeros realizada por Vögtle a partir de acrilonitrilo y una diamina alifática, significó una nueva posibilidad de obtención de macromoléculas con un alto interés para los químicos.

Posteriormente, en 1986, el Prof. Dr. Donald Tomalia y colaboradores describieron la síntesis de un dendrímero del tipo poli(amidoamina), a partir de un crecimiento divergente, donde iterativamente se alternan tambien reacciones entre acrilato de metilo y etilendiamina. Utilizando amoníaco como corazón dendrítico o una diamina, los ésteres terminales son convertidos en amidas por adición de exceso de etilendiamina.

Tanto el método de Vögtle como el de Tomalia, producen dendrímeros susceptibles de defectos en su construcción por la presencia de impurezas que pueden quedar ocluidas, lo cual en ocasiones es la causa de los bajos rendimientos, así como la destrucción de las simetrías y la formación de productos colaterales (por ejemplo lactamas) entre los grupos superficiales. Esto conlleva la necesidad de una exhaustiva purificación de los productos de reacción y el empleo de técnicas costosas como la cromatografía de columna, diálisis u otros métodos, para el aislamiento y purificación de los mismos.

3

Entre las limitaciones sintéticas del procedimiento del Dr. Tomalia, se encuentra además, que las diaminas utilizadas en superexceso, y que contaminan las reacciones, hay que destilarlas o eliminarlas dentro del procedimiento de aislamiento y purificación del producto final, debido a que las diaminas en exceso pueden dar lugar a dendrímeros de bajas generaciones mezclados con el dendrímero de interés, sobre todo, cuando se realizan las nuevas reacciones iterativas para otras secuencias en la creación de nuevas generaciones. Esto dificulta además los métodos de análisis de estos compuestos, los cuales son exhaustivamente chequeados en pureza por cromatografia de exclusión por tamaño antes de su caracterización estructural.

En 1990, fue descrita una nueva metodología de crecimiento convergente de dendrímeros por el Prof. Dr J. Fréchet, la cual propicia la construcción de una mayor diversidad de grupos funcionales en la superficie de los dendrímeros, y está diseñada para la construcción de macromoléculas desde la periferia hacia el corazón.

Esta última estrategia es más ventajosa que la divergente, por la forma y diversidad que se logra en la construcción de las ramificaciones o brazos y por la variedad de posibilidades de unión a corazones de diferente naturaleza.

La estrategia de auto ensamblaje fue descrita por Zimmerman y colaboradores en 1996 y unifica la síntesis de nuevos compuestos orgánicos que se enlazan entre ellos mismos o con otros compuestos, para formar complejos, agregados o sólidos cristalinos, mediante interacciones químicas muy diversas. Esos ensamblajes no covalentes, bien conocidos en la química supramolecular, pueden ser creados de forma controlada para ser utilizados en nuevos sensores químicos, dispositivos para el transporte o almacenamiento de otras moléculas, así como para una amplia variedad de aplicaciones biomédicas y en ciencia de los materiales.

Desde 1997 la descripción de la síntesis de dendrímeros en fase sólida y el perfeccionamiento de los procedimientos sintéticos ha ido en ascenso lo cual ha permitido en parte mejorar los procedimientos de obtención de moléculas dendriméricas con mayores rendimientos y pureza.

25

En 1998, Newkome mostró las ventajas de la utilización de la síntesis directa de dendrímeros en fase sólida utilizando resinas de poliestireno. Las ventajas de este método con relación a métodos anteriormente descritos ha sido reconocida por la selectividad para la construcción de las moléculas y la mejorada pureza y rendimientos obtenidos.

4

Divulgación de la Invención

10

20

25

30

El problema resuelto en la presente invención no tiene soluciones análogas conocidas, por tratarse de la aplicación técnica del empleo por primera vez de las microondas en el procedimiento para la síntesis de partes de las estructuras dendríticas, dendrones y dendrímeros a partir de moléculas con subestructuras heterocíclicas o derivadas de iminoéteres cíclicos, las cuales, como subunidades, son construidas, aisladas y purificadas, atendiendo a reacciones sucesivas en ausencia de disolventes o no, mediante reacciones secuenciales y repetitivas por ejemplo de O-acilación, N u O-alquilación, cicloadición, esterificación y condensación, con la eliminación de los tradicionalmente largos procesos de aislamiento y purificación de las subunidades que las constituyen.

Hasta el momento, la construcción de la arquitectura macromolecular mediante los conocidos métodos tradicionales de protección o desprotección de grupos funcionales, en nuestro caso no son necesarios o son sustituidos por etapas que no incluyen disolventes en las síntesis.

Las reacciones bajo microondas, de los iminoéteres cíclicos con ácidos carboxílicos, anhídridos, ésteres, bases, aldehídos, haluros de alquilo, aminas, isocianatos, tioles aromáticos, por pirólisis o hidrólisis de los heterocíclos, reacciones con aminoalcoholes o diaminoalcoholes, en secuencias alternadas e iterativas, para la formación de las subestructuras básicas, es diseñada por procedimientos bajo microondas en ausencia de disolventes o no sobre soportes sólidos minerales o poliméricos.

La estrategia convergente de construcción para la formación de las subunidades bajo microondas, empleando soportes sólidos minerales naturales o dopados con sales y/o complejos de metales alcalinos, alcalinotérreos o de transición, así como el empleo de soportes poliméricos comercialmente disponibles para la unión o protección de grupos funcionales, alcoholes o aminas, son utilizados en diversas formas de transformación química en etapas de condensación iterativas.

Esta invención trata de subunidades dendriméricas, dendrones y dendrímeros obtenidos por etapas, bajo microondas entre 30 y 300 Watt a 2450 MHz (reactores de microondas con haz focalizado), en atmósfera abierta o bajo atmósfera inerte (nitrógeno o argón) en ausencia o no de disolventes, en recipientes abiertos o cerrados bajo presión,

10

15

20

25

de acuerdo a un número de pasos repetitivos según la estructura, partes y reactividad de los grupos funcionales presentes.

Se resuelven problemas técnicos como la economía de reactivos, selectividad, baja energía involucrada en los procesos para evitar la degradación de los productos finales y los reactivos, disminución de los tiempos de reacción y facilidad de aislamiento y purificación de los productos de interés para la construcción paso a paso de las macromoléculas y sus partes.

La invención es mejor ilustrada en un ejemplo de realización donde la derivatización directa de los grupos funcionales bajo microondas de un ácido tricarboxílico por reacción con una 1,2 diamina (ej: dietilentriamina), da lugar a la poliamidoamina por los tres centros de interés, sin necesidad de bloquear el segundo grupo funcional amino extremo de la diamina. El empleo de diaminoalcoholes puede dar lugar a la producción de amidas esterificadas lo cual constituye una ventaja para la formación de ramificaciones más complejas.

La reacción de la triamina con el "core" (el ácido 1,3,5-bencentricarboxílico), da lugar a tres sitios de reactividad por contar con tres grupos amino primarios como función terminal, que pueden convertirse posteriormente en nuevos centros reactivos frente a numerosos diácidos o triácidos y por tanto dar lugar a nuevas ramificaciones, para la creación de las generaciones.

En la presente invención los ejemplos de estructuras dendríticas son concebidos de manera tal que del centro, de polifuncionalidad variable (desde 2 hasta 4), emanan los brazos, que de forma independiente tambien han sido construidos bajo microondas.

El comportamiento bajo microondas de los productos aislados y puros en condiciones de reacción entre 1 minuto y 2 horas, constituye una ventaja sobre los tradicionales tiempos de reacción para otros sistemas de construcción de dendrímeros por vías convencionales y en la construcción de ramificaciones.

La construcción o ensamblaje final de las partes constitutivas de la estructura de los dendrímeros de más alta generación puede estar relacionada o no al procedimiento de utilización de microondas, en dependencia de la reactividad de los grupos funcionales terminales o periféricos y de la capacidad de sostener interacciones electrostáticas o formación de enlaces covalentes con nuevos reactivos.

En dependencia de la utilización o no de disolventes no polares para el desarrollo de las síntesis bajo microondas, se logran selectividades específicas y reactividad

6

condicionada por la presencia de los grupos aminos primarios o secundarios en las 1,2 diaminas utilizadas (dietilentriamina por ejemplo).

En tales casos el procedimiento bajo microondas es modificable en concentraciones, tiempo y potencia seleccionadas, así como el empleo o no de disolventes no polares en las síntesis, por ejemplo: en dependencia de los sitios de reactividad seleccionados (si son primarios o secundarios los grupos aminos la reactividad es diferente para los aminos primarios en relación al amino secundario).

El registro de perfiles térmicos bajo microondas es utilizado para ajustar las condiciones de reacción, temperatura, presión, concentración y potencia para el trabajo de síntesis iterativa y para el conocimiento del comportamiento de los productos o bloques sintetizados (ramificaciones, dendrones y dendrímeros) bajo microondas. El dominio de las propiedades de los materiales bajo microondas, por el monitoreo, y el análisis del comportamiento, evita la posibilidad de extender en tiempo y temperatura las reacciones de interés, eliminándose la posible degradación de los productos y reactivos por la variación de gradientes de temperatura y por los controles de esos parámetros.

Ha sido empleado un equipo tradicional reactor de microondas monomodo Maxidigest 350 MX Prolabo sin modificaciones, con programación de potencias y tiempos variables de manera que se ajustan las condiciones de reacción mediante la realización de rampas de trabajo entre 30 y 300 watts en donde el aporte energético y su efecto es analizado a la par de la construcción de las partes obtenidas.

15

20

25

30

Bajo este procedimiento de utilización de microondas para la construcción de subunidades del tipo dendriméricas, es posible realizar reacciones de hidrólisis de los iminoetéres cíclicos en presencia de soportes sólidos minerales de tipo acídico (arcillas minerales, montmorillonitas, y sílicas) eliminando todo empleo de ácidos minerales, típico de los procedimientos convencionales para esos mismos objetivos.

Son también incluídas en la presente invención, etapas de calentamiento en agua para la hidrólisis y reordenamiento de determinados iminoéteres cíclicos, para la obtención, por ejemplo, de aminoésteres a partir de los clorhidratos de los iminoéteres sintetizados.

La apertura del anillo iminoéter para la preparación de los nodos de ramificación dendrítica, en presencia de sales como el acetato de potasio sobre soportes sólidos minerales acídicos, permite la eliminación del empleo de ácidos minerales y ácidos

20

25

30

orgánicos como el ácido acético, eliminando con este procedimiento muchas posibilidades de contaminación ambiental.

El tratamiento de los iminoéteres cíclicos con anhídridos de ácidos grasos da lugar a las amida ésteres (bajo microondas y en ausencia de disolventes de igual) forma que se obtienen por métodos clásicos de calentamiento, pero con menores consumos energéticos.

De igual manera, la formación de variadas estructuras "mer", por la acción de las microondas en los iminoéteres frente a ácidos policarboxílicos, da lugar a productos con funcionalidad alternada de ésteres y amida, que sirven de brazos para posteriores uniones en la formación de las estructuras dendríticas, a valores de temperatura superiores a los 200°C y a potencias entre 30 y 300 Watt y tiempos de 1 a 30 minutos, lo que evita la degradación o la polimerización no controlada.

La utilización de aldehídos en la síntesis de las subestructuras dendríticas objeto de la presente invención está limitada a aquellos aldehídos con puntos de fusión o ebullición elevados, que ebullen y funden sin descomposición.

La preparación de compuestos cuaternarios a partir de iminoéteres cíclicos frente a haluros de alquilo bajo microondas está limitada a aquellos ejemplos donde las temperaturas alcanzadas en las reacciones no excedan los límites de degradación de los productos.

Reacciones en las cuales determinados reordenamientos térmicos ocurren en química clásica, tienen lugar por acción de las microondas en menores tiempos y también son objeto de la presente invención, bajo registro y monitoreo de las condiciones bajo microondas y del comportamiento térmico.

Los iminoéteres cíclicos que basan sus polimerizaciones en los hidroximetil sustituyentes de las posiciones 4 del heterocíclo son también controlados bajo microondas, para la formación de los brazos o ramificaciones dendriméricas.

Un ejemplo de procedimiento general para la síntesis de todas las partes puede resumirse de la manera siguiente:

Síntesis del corazón o núcleo iniciador bajo microondas en ausencia o no de disolventes por reacciones de condensación, consistente en la utilización de polialcoholes, poliaminas, mono o diaminopolioles frente a ácidos di, tri y teracarboxílicos en condiciones de potencia entre 30 y 300 Watts y tiempos de reacción inferiores al minuto y máximo una hora empleando una relación molar que puede ir desde menos de 1minuto hasta 1 hora,

8

empleando una relación molar 1:3 de ácido carboxílico con respecto a la diamina, o viceversa para el caso de la triamina.

Etapa de aislamiento y purificación para la eliminación de impurezas por simple filtración del producto obtenido disuelto en un disolvente polar, no polar o sus mezclas (ej: metanol: diclorometano 1: 9) en filtro de vidrio poroso al vacío sobre un soporte solido mineral.

5

15

20

25

30

Síntesis de cadenas extensoras o ramificaciones dendriméricas bajo microondas, donde las estructuras ramificadas son construidas, para su posterior unión o ensamblaje al corazón central, producidas por sucesivas reacciones de condensación.

Síntesis en presencia de grupos protectores en las funciones terminales o periferia para lo cual el procedimiento no es limitativo al empleo de las microondas.

Las etapas a las que se refiere la presente invención para la construcción de estructuras dendriméricas, incluyen el empleo de aquellos reactivos que poseen los siguientes sustituyentes:

Derivados oxazolínicos de los ácidos aldáricos, aldónicos y urónicos, sus ésteres o acetales de monosacárido, que dan lugar a los derivados aromáticos y alifáticos correspondientes, presentes como grupos superficiales o formando parte de las ramificaciones.

Acidos grasos y derivados de los ácidos butírico, palmítico, esteárico, palmitoleico, oleico, linoleico, linoleico, araquidonico, y ácidos biliares derivados del ácido cólico, el desoxicólico, y quenodesoxicólico.

Grupos alquilo del tipo n-propilo, isopropilo, n-butilo, isobutilo, sec- butilo y terbutilo, pentilo, isoamilo, y neopentilo, así como también etileno, vinilo, etilideno, alilo, 1-propenilo, ciclohexilo, y análogos son incorporados como conectores o formando parte de las ramificaciones dendriméricas.

Los grupos arilo y aroilo, derivados del naftaleno, antraceno, fenantreno, y naftilo, con grupos electroaceptores y electrodonores como sustituyentes de iminoéteres ciclicos en posición 2 del anillo y a partir de los cuales se logra su ubicación periférica en los dendrímeros.

Otros ácidos como el ciclohexano carboxílico o ciclohexanoacético sustituidos, así como el 2-piridincarboxílico o derivados sustituidos del indol 2- acético, son incluídos para su transformación bajo microondas por participación como grupos superficiales.

9

Diácidos utilizados como conectivos en etapas de síntesis bajo microondas, empleados sin previa protección de uno de los grupos carboxílicos o, debidamente protegidos por una de las funciones ácidas por bloqueadores de tipo iminoéteres cíclicos, son puestos a reaccionar de modo tal que las reacciones para las uniones por condensación con grupos aminos (por ejemplo en los aminopolioles o diaminas), son favorables para desprotección bajo microondas para la posterior condensación o reacción subsecuente, de modo tal de poder realizar la nueva construcción para la próxima generación también bajo microondas.

El extremo libre de naturaleza carboxilato, en el caso de los ácidos policarboxílicos considerados grupos periféricos, se protege según metodología convergente como iminoéteres, y pueden ser hidrolizados posteriormente al amidopoliol, para obtener polifuncionalidad OH superficial en los grupos periféricos.

10

15

20

25

30

Los diácidos como el ftálico, isoftálico y tereftálico, tartárico, fumárico, azelaico, sebácico, adípico, pimélico, glutárico, succínico y malónico son utilizados frente aminopolioles bajo microondas para la etapa de preparación de las uniones o para la preparación de los dendrones cuando el aminopoliol es el tris hidrometil amino metano, 2-metil-2-amino-1,3 propanodiol, 2-amino-2-metil 1-propanol, 2-amino 1-propanol o el 2-fenil-2-amino-1,3-propanodiol.

Las 1,2 diaminas utilizadas para la extensión de las ramificaciones son fundamentalmente la dietilentriamina y la N-(2-hidroxietil) etilendiamina, la etilendiamina y la resina JandaJel-NH₂ exclusiva de Aldrich, poliestireno-co-divinilbenceno)aminometilado desde 70 hasta 400 mesh, y ácido *p*-toluensulfónico, utilizadas como nuevo procedimiento para las reacciones de grupos funcionales terminales como alcoholes y aminas se realiza con procedimientos microonda.

El empleo de indol resina del tipo 3-formil-1-indolacético o la PL Wang utilizada para su enlace a grupos hidroximetilos de hidroxiamidas o iminoéteres con hidroximetilos libres en C4 del heterocíclo es realizado bajo microondas como un ejemplo de etapa de ensamblaje a resinas poliméricas.

Las resinas PL-EDA y PL-DETA son utilizadas para la unión a las partes de las estructura dendrítica, bajo microondas y son objeto de la presente invención en el sentido de la utilización de soportes sólidos poliméricos bajo microondas del procedimiento.

Otras etapas de reacciones sobre soportes sólidos poliméricos también incluyen resinas conectora COOH funcionalizadas (carboxipoliestireno, carboxietilpoliestireno,

5

10

15

20

poliestireno AM-COOH y poliestireno A-COOH, donde la funcionalidad o el número de funciones terminales determinan el destino de la aplicación posterior del material sintetizado y a partir de las cuales es posible lograr la formación de nuevos materiales.

Los trabajos en solución con las resinas o en fase sólida bajo microondas dependen del tipo de grupo funcional unido al soporte, los grupos protectores y los disolventes no polares tranparentes a las microondas seleccionados. Estas reacciones son previamente preparadas a temperatura y presión normal y la utilización de funte energética como las microondas está en dependencia del tipo de reacción que se desea verificar (electrofílicas o nucleofílicas) y a las características de la resistencia del material polimérico por la acción de las microondas.

También son objeto de la presente invención *O-glucurónidos* del tipo aril (como el paracetamol glucurónido) o del MUG (4-metilumbelliferil-*B*-D-glucurónido) u otros derivados del ácido glucurónido, como por ejemplo el 4-nitro-fenil-*B*-D-glucurónido, o cumarinas unidas a grupos alquilo (incluyendo cualquier derivado esteroidal) o acil glucurónidos donde el grupo acilo incorporado desde un derivado de un ácido carboxílico, ej. el valproico, o un ácido graso, como a un alcohol, saturado o insaturado de hasta mas de 30 átomos de carbono totales, en la periferia o en ramas que parten del corazón del dendrímero, o formando parte de las cavidades de la propia estructura dendrimérica, de manera tal que la etapa de incorporación de los mismos al dendrímero no es limitativa a la activación por las microondas como proceso dentro del procedimiento de formación de dendrones o dendrímeros.

REIVINDICACIONES

11

- 1. Procedimiento para la preparación de dendrones y dendrímeros con subestructuras heterocíclicas y derivadas de las mismas, caracterizado por ser sintetizadas por rutas no clásicas y bajo microondas.
- 5 2. Procedimiento para la preparación de subestructuras, según reivindicación anterior, caracterizado por el empleo de reacciones secuenciales e iterativas de policondensación, ciclización, esterificación y amidación en dependencia de los núcleos, dendrones, ramificaciones y dendrímeros, en rangos operacionales de 30 a 300 Watt en equipos de microondas con haz focalizado, reactores pyrex, abiertos o no a la atmósfera, en presencia o no de disolventes polares o no polares.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ CU 03/00014

A.	. CL	ASSIFICA'	TION C.	SUBJECT	MATTER

IPC 7 C08G 69/30, 69/44

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C08G, C08F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	Base de datos WPI en DERWENT, AN 1998-174845 (16) & JP 10036294 A (AGENCY OF IND SCI & TECHNOLOGY), 10.02.1998. Abstract	2
A	WO 0147631 A (GYROTRON TECHNOLOGY), 05.07.01	1,2
A	WO 9602588 A (DSM), 01.02.1996	1,2
A	WO 0229076 A (MIRARI BIOSCIENCES), 11.04.2002	1,2
	·	
	_	
	•	

X

Special categories of cited documents:
document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
earlier document but published on or after the international filing date
document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Further documents are listed in the continuation of Box C.

T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

See patent family annex.

Date of the actual completion of the international search

26 JAN 2004 (26.01.04)

Date of mailing of the international search report

11 FEB 2004 (11.02.04)

Name and mailing address of the ISA/

Authorized officer

S.P.T.O.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No CT/ CU 03/00014

 document search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Ÿ		ication late	
WO 0147631 A		05.07.2001		368994 00125908	09.04.2002 09.07.2001	
 WO 09602588 A		01.02.1996	NL 9401179		01.03.1996	
 WO 0229076 A		11.04.2002	AÜ 20 US 200	330532 00211317 02197645 03082633	30.07.2003 15.04.2002 26.12.2002 01.05.2003	

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº CT/ CU 03/00014

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP⁷C08G 69/30, 69/44

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

CIP⁷ C08G, C08F

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
Х	Base de datos WPI en DERWENT, AN 1998-174845 (16) & JP 10036294 A (AGENCY OF IND SCI & TECHNOLOGY), 10.02.1998. Resumen.	2
Α	WO 0147631 A (GYROTRON TECHNOLOGY), 05.07.01	1,2
Α	WO 9602588 A (DSM), 01.02.1996	1,2
A	WO 0229076 A (MIRARI BIOSCIENCES), 11.04.2002	1,2

L						
	En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familias de patentes se indican en el anexo					
*	Categorías especiales de documentos citados:	"T"	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de			
"A"	documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.		presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la			
"E"	solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.		comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.			
"L"	documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).	"X"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.			
"0"	documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.	"Y"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el			
"p"	documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.			
		"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.			
Fech	na en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional.		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional			
26 1	Enero 2004 (26.01.2004)	11 FEB 2004 1 1. 02.04				

Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional

C/Panamá 1, 28071 Madrid, España.

Nº de fax 34 91 3495304

Funcionario autorizado

P. Fernández Fernández

Nº de teléfono + 34 91 3495352

INFORME DE BÜSQUEDA INTERNACIONAL

Informativa a n

relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional n° 2°CT/ CU 03/00014

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
WO 0147631 A	05.07,2001	US 6368994 AU 200125908	09.04.2002 09.07.2001
WO 09602588 A	01.02.1996	NL 9401179	01.03.1996
WO 0229076 A	11.04.2002	EP 1330532 AU 200211317 US 2002197645 US 2003082633	30.07.2003 15.04.2002 26.12.2002 01.05.2003